

ميكي



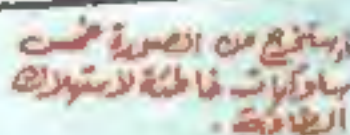
والدس و بورتني

أرفيع مستوي
ظلمة في جهنم تطهير على



فإذا كانت المهرية مغلقة يغلق الزوار بذاخلها محتفظ
بسريرة حرارته مدة أطول وبالنسبة لثقل هذه ساعات
تشغيل المكيف ولثقل استهلاك الكهرباء وإن كانت
الذباب والنوافذ مفتوحة يتسرب الهواء الغرفة إلى
الطاسج وبما في براد منه الهواء آخر وهكذا يغلق المكيف
ليحفظ هذه توقف قريباً استهلاك الكهرباء !!!

من المعروف أنه المكيف يبرد الهواء المبرد في حالة
الجو الحار أو يسخنه إذا كان الجو بارداً، وأنه
يطلق يعمل دون توقف حتى تصل درجة
حرارة الهواء الغرفة إلى الدرجة التي تم
ضبط الترموستات عندها "يفضل درجة ٢٥ مئوية"
وعندئذ يتوقف المكيف.



إنا فرغنا أنه يوجد في مصر حوالي مليون مكيف لوسيل
واحد عشرة مكيف في مركزها وبارها يعادل نصف مليون خزانة

لا غلقه فتتاح الإضاءة
بواسطة التجهيز لتوضيح الكهربي
درجة ٢٥ درجة مئوية
عند استكمال التكيف
في مكان جديد التورية

تربس الطاقة بعون بالقائمة على عن حيث توفير
التي ترفع مستوى معيشة وكمنا من شراء كل ما تحتاج إليه
وعلى لكن نضمن لك المدين والمكشوفات
والعائق وتوفر حياة جميع أغراض الجمع، وعلى
بالمدونة اشياء الثقات الضرورية -

السر

هل تحتاجين مساعدة في تجفيف الجلد يا أمي؟

أشكرك يا هاني! هذا منتهي اللطف منك!



لا تقلقي يا أمي! أشركي الأمر في!

هل تستطيع ذلك؟ إنها مهمة صعبة!



هههه! ترى ما السر؟ هاني لا يجب القيام بهذه الأعمال الصعبة أبداً!



ولكنه يقوم بكل الخطوات بمنتهى الأتقان!

يبدو أنه سيكمل العمل بإتقان حتى النهاية!



ألا، إذا...

كنت أعرف منذ البداية!

يا سلام!



فكر ونسليّة



روشتة طيبة

في بلدة «كالكوتا» بآسيا، يقوم طائر «الدوري» بصناعة الدواء الذي يقويه من الأمراض! فقد لاحظ الباحثون أن هذه الطيور قد غيرت كلياً الطريقة التي كانت تتبعها في بناء أعشاشها. فهي تبحث في أماكن بعيدة جداً، عن أوراق الشجر التي تحتوي على مادة الكينين، الواقية من حمى الملاريا، لتفرش بها أعشاشها ثم تأكلها. فبهذه الطريقة، تقوم هذه الطيور بوقاية نفسها من الإصابة بهذا المرض.

النقط



صل الأرقام من ١ الى ٥٦ والحروف من أ الى ز لكي تعرف من الذي شارك «ميني» في لعبتها.

الحيتان

بالرغم من منع صيد الحيتان منذ ١٢ عاماً، قامت بعض السفن اليابانية، هذا العام، بقتل عدد من هذه الثدييات، لأغراض «علمية». ولكن السبب الحقيقي وراء ذلك هو أن اليابانيين يعشقون لحم الحيتان!



هل ستقع هذه الصخرة؟



في الهند، توجد هذه الصخرة الضخمة التي تبدو وكأنها ستتدحرج، ولكن لا تخافوا على الشخص الكبير الذي يتأمل المكان: فقد قاموا، في قرن سابق، باستخدام ٧ أفيال لتحريك هذه الصخرة قدماً واحداً! واليوم، أصبحت هذه الصخرة العملاقة مقدسة، ويستظل سكان الهند بظلها للنامل، أو للنوم قليلاً وقت الظهيرة!



اصفر طائرة في العالم

قام «نيكولاس شارمونت» باختراع اصفر طائرة في العالم، حيث وصل اتساعها إلى ٩٠ م وطولها إلى ٣٩٠ م.

واحتاج لصناعة موتور جديد، خاص بهذه الطائرة. واستغرقت هذه الصناعة مئات الساعات من العمل الدقيق. أما الآن، فيستطيع الطيران أن يشبع هوايته المفضلة وهي الطيران، حتى وإن كان عليه أن يثني نفسه أربع مرات لكي يستطيع أن يدخل طائرته الصغيرة.

الاختلافات

حاول أن تجد ٧ اختلافات بين هذين الرسمين.



خارج المدار



498360





وَعِشْ
عِلْمَانِ



خساراً أن يلوّثوا لنا بيّاتنا
معنا ! لكن بسلوكه هذا
سيقتلنا في هذه المهمة
الصعبة !

وَأَنَا أَيْضًا يُوسُفِي ذَلِكَ،
لَكِنَّهُ لَا يَسْتَحِقُّ الزَّهَابَ!
خَابَ أَمَلِي فِيهِ!



Syllabus



حان وقت إخراج الفائض
الغطاء من مخزنها

اندمت الجاذبية اعذبت الكمبيوتر بخطه
ذهابنا الى المذنب وثبت القيادة الآلية
عليها!

شم ...

سائتو
ذلك يا علمان!
لا تعلق!



وستحتمل قوى هائلة عندما لطمى بها
العماد الخارج من ...

يا خبيء!



إطمئن يا مكي! هذه المادة مصممة لتكون خفيفة الوزن ، لكنها قوية جداً!







أخيراً فهم! وأنت يا
علمان! أثبتت أن الكلاب
يتمكنها الإعتياد على الفضاء،
تكن لا أنت ...

يا ه! -
تأمل هذا
يا ميكي!



لا وقت لهذا السلوك يا بلوتو!
إثبتت في مكانك!



حان وقت تطبيق خططنا! يجب استعمال الخمسين
كيلو متراً الأخيرة بدقة للوصول إلى موقع المذنب!

إطمئن! استتحرك ببطء
ليسمح لنا بالتسلل وراء
المذنب!



هل رأيت يا ميكي؟
إنه في النهاية مفيد
في ... هه؟



أعطته قرصية أخرى يا ميكي .. مادام
مسترخياً أستطيع استكمال تجربتي ..
بقياس بنفسه وثقله!



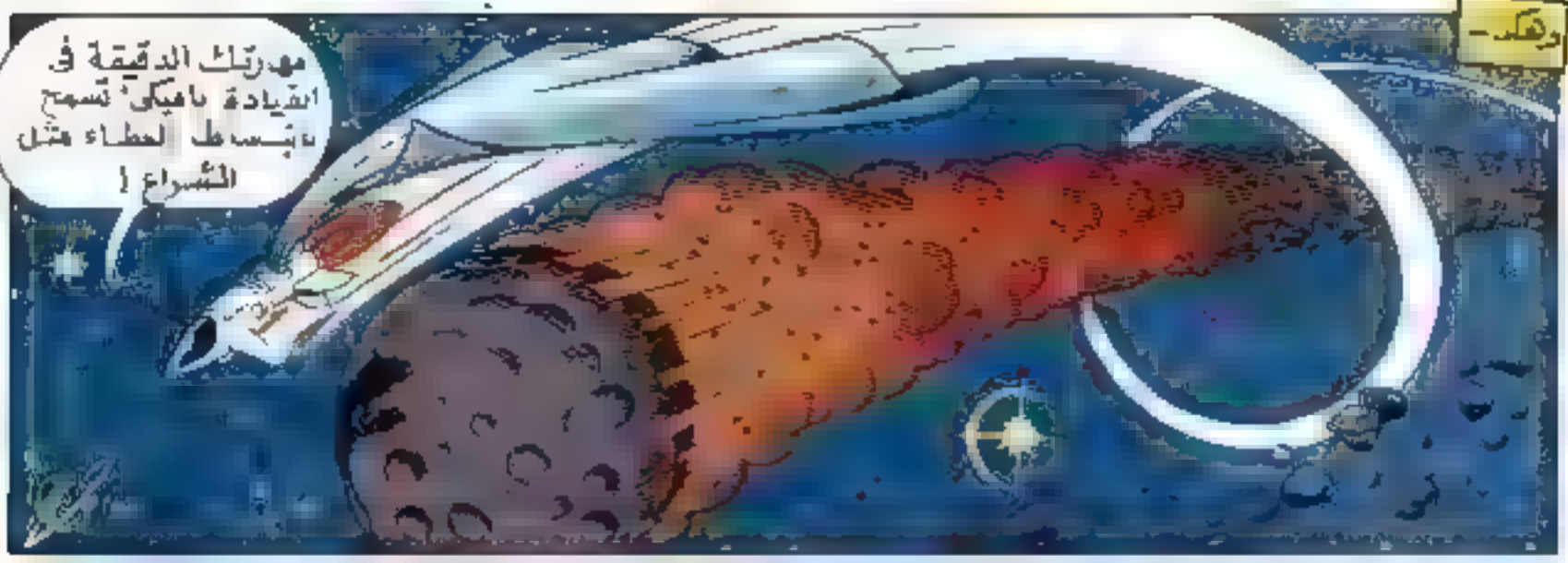
إنذار! إنذار! إنذار!
من المذنب! حان وقت
إعداد القطاء وجذبه
إلى الموقع!

ما هذا؟

توررت
توررت
توررت
توررت



متأسف يا بلوتو!
أنت مزعج! ويجب
أن ترتدي البدلة
والخوذة!



مهرتك الدقيقة في
القيادة بأفكارك تسمح
بإبصار الخطأ مثل
الشراع!



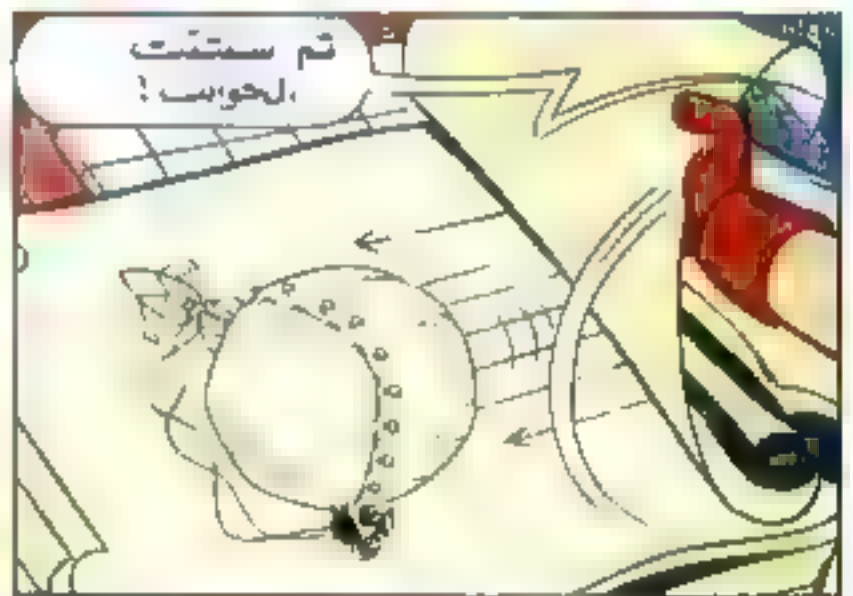
... ثم إلى الحائط الآخر! زيمًا تدفع
العازات الفطاء! لكنها لن تحدث غير...



و لا بد بدا خطر مرحلة وهي تغطية عازات المدتب
بدا تثبيتي بغطاء المعدي على أحد حاشي
قشرة المدتب ..



وهذا سيحسن الفطاء محيطاً
منطاق سطح المدتب، وستظل
العازات راضيه!



تم ستمتت
الحواش!



... لذلك ستظل
بعيداً، بعيداً جداً
عن طريقنا!
مبفر



سكون عممية صعبة!
سليحتج الى طاقة
ومسر وتركيز
شديد ..

مسكين "لوتو" ! عند
اقتربه لاول مرة فاسفة
انحدث ثقة الجميع
فيه ...

عظيم يا عديان ! نحن
الآن فوق المذبح ! استعد
لفتح باب الخروج !

مستبقت اول
وعد عند تلك
المقعة !

ها هي اول
خطوة !

ما ذلك الصدوق
الرمادي ؟

شحنة متفجرات دورها
سياتي عندما يرفع الغطاء حتى
نحمله بأكماله !

وهكذا ...

رائع ! انهينا
التمضية !

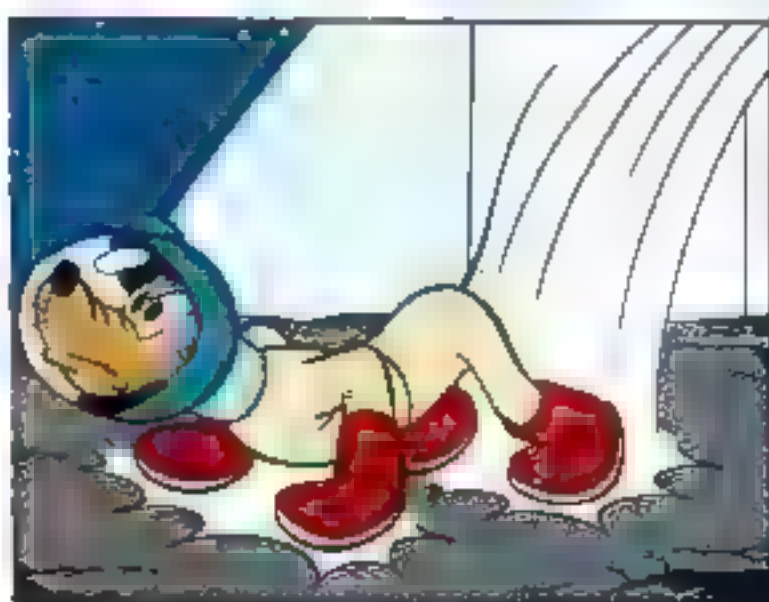
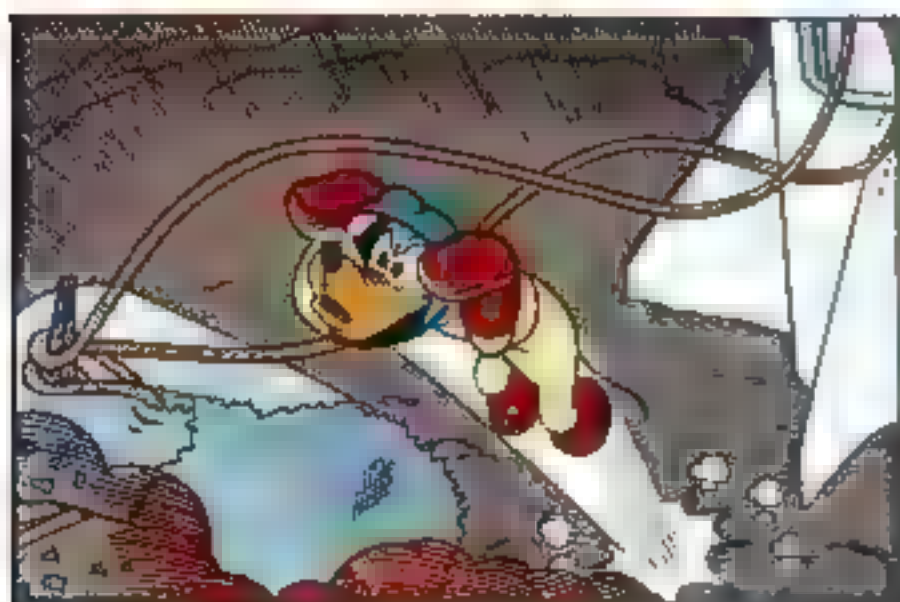
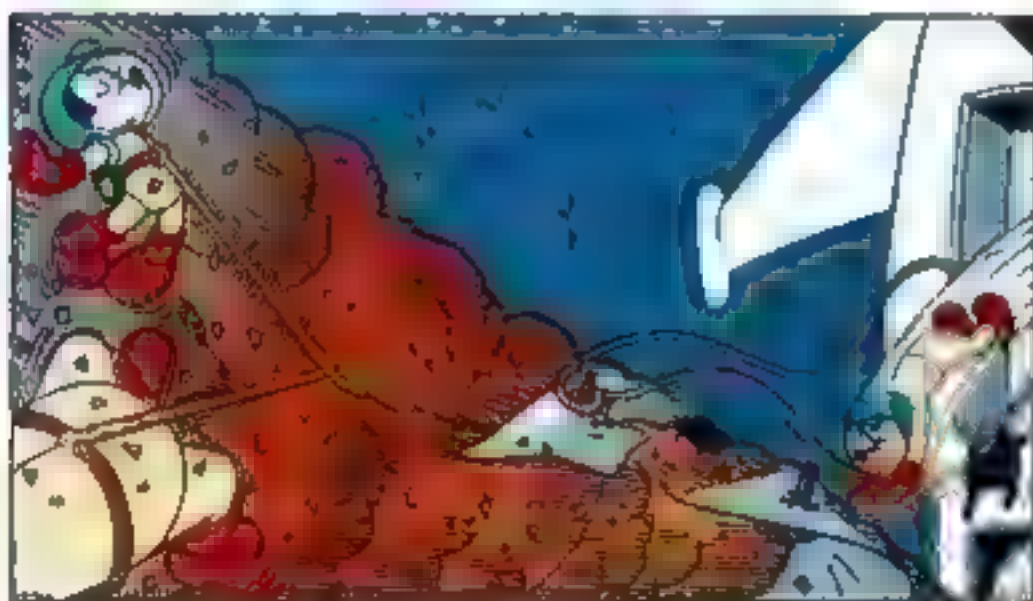
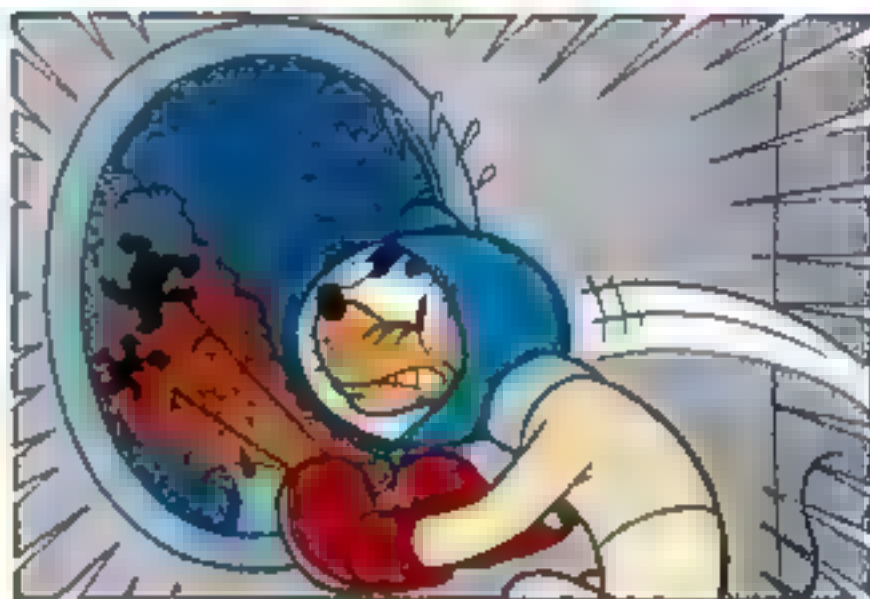
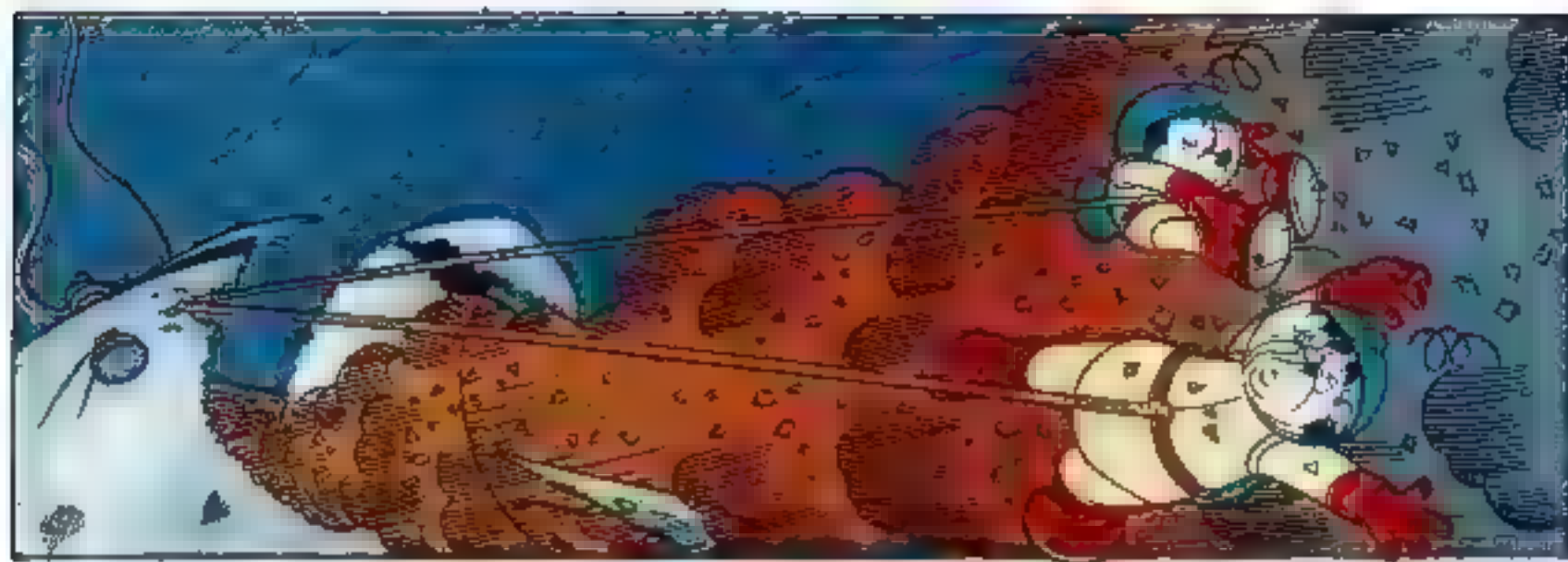
الغطاء الآن
مثبت !

هيا نعود
الى الصروح .

وبعد تكون ضغط كبير
تحت الغطاء سرسب إشارة
لتفجير الشحنة !

آه !

آه !





وأما عاصف وتم
إعادة العطاء إلى
مكانه...

هل انت محير
يا "عصاف"؟

أحتاج فقط إلى اليوم
لكن لأن سأنشه إلى لمفط
الذي يتكون تحت العطاء.
(هروم)!

استعد
عندما أصبح
يا "عصاف"...

جميل!

رابع!

رفعته

أربع العطاء

انفج أنتك من نوعية الأبطال يا كلبي العزيز..
والستطيع نحمل حماسك الزائد!

الأرض في من بعد زيادة
سرعة العذس سيغير منطقة
لتصادم بدون حبرر. بعيداً
عن المريح!

المريح

لنأخذ لعدو!

يجب أن أقتل
لواقع الكلي من النوع الذي
يظهر مشاعره بشدة!

فأر تجارب





دعهم
يسموا...

ما هذا؟

أهلاً يا "ميكروبو" أهلاً يا
مستعد لقيادة آلة الزراعة
الحديثة



نظراً لتدو
بيدائية
لنفاية!

نظراً محترق نموذج! سوف أدخل بعض
التعديلات عندما أبدأ الأبحاث



أماها تعذر صوماء
لذلك يحتاج لأجهزة
اللاصق هذه

يا ندي أدخلت
بعض شيء



ولكن معجزة
"ميكروبو"...

يا! إنها تعمل! هذه
المحركات تصبح لقص
الحشائش!

وهذه الذراع
تصلح لتقليم
الشجر!

فستحزنها في حوض
للههور! اسحب الذراع
التي!

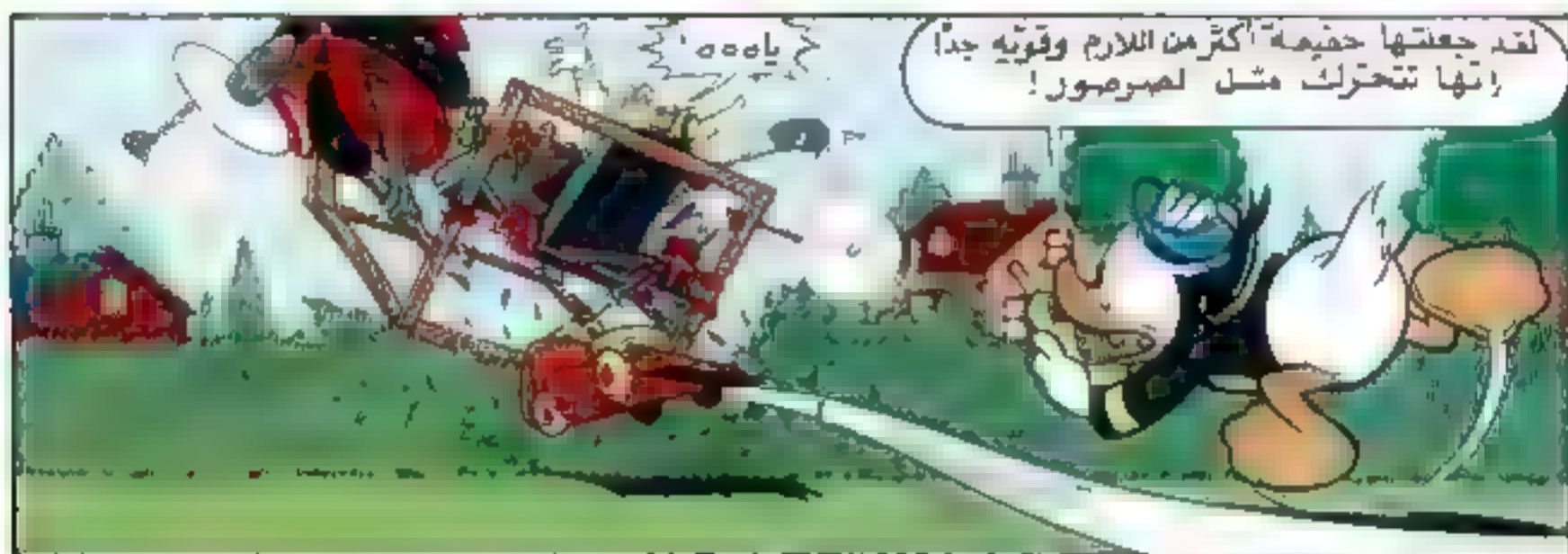
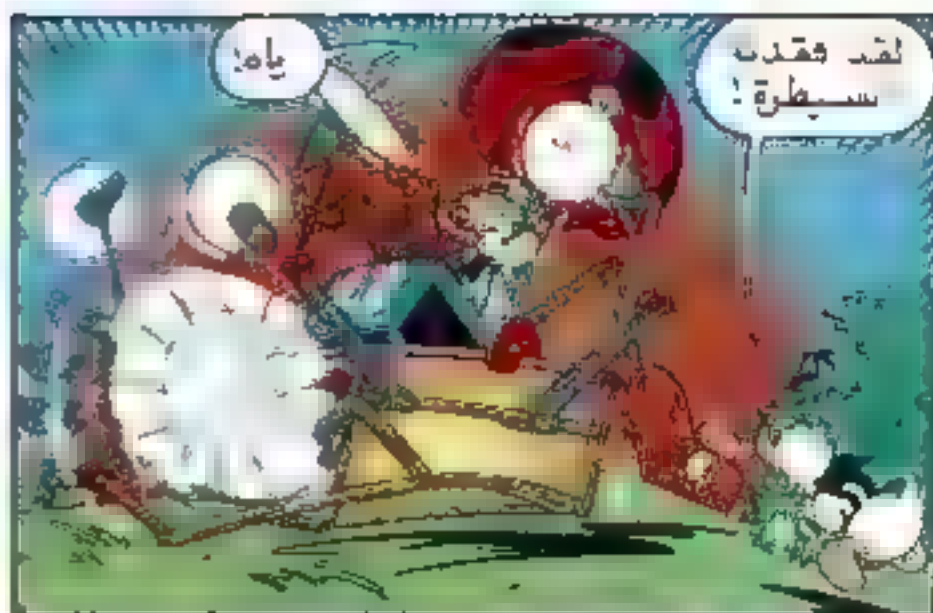
مأمورة "للمحطة"



يا! الأرض صلبة.
زد لقوة!

هاضماً







وبعد فترة
طويلة...

الحق شديد البرودة!
وسيجل الطلام قريباً!
والهيكومتر له ثانياً بعداً

لأفسد سوف تهاجر ولكن صديقك
ليس في خطر!



كيف عرفت؟ وما نفسي
لا أعرف، فهذا لجهر
معظم منذ ساعات!

يا هاهذا

في ليدية كنت
أطبخ الهيكومتر، أه
الآن قد أعرف!

عنصره



ان سعيد لرؤيتك!

فريت
عدم إضمار
الهيكومتر!



يحب ان اعترف انني عي
حق! ما سميت مارغا في
الاحتراعات!

ولكني تعلمت
شعباً يا "مطوط"

من المفيد، حترع
أشياء يمكن إعادة
تصنيعها!



الفن حبيب

احتفلت ألف صورة وصورة بتوزيع الجوائز على
الفائزين في مسابقة ٢٠٠٠



بحسوة
من
الجوائز

أحمد محمد مراد دراجة ٢٤



أحمد محمد العزيز عثمان
جائزة أولى
فيلد

ألف صورة وصورة

متعة ثقافة جوائز

وحيث



وقد تم إرسال خطابات لجميع الفائزين على
عناوينهم لتحديد مكان استلام الجوائز.

لجنة توزيع
الجوائز
مع الفائزين



م. عبد الله فاروق شلبي أناري



علاء عاطف

تليفزيون ٥٥ بوصة

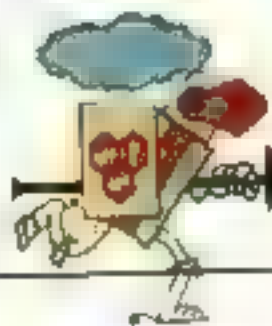
ألف صورة وصورة تهنئ الفائزين

ونتمنى للجميع حظاً سعيداً في المسابقات القادمة

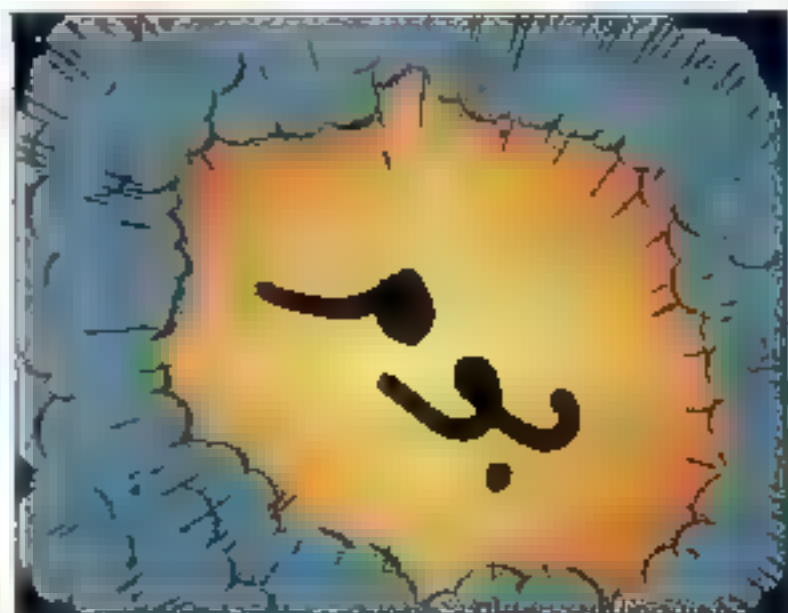
أسماء الفائزين الذين تسلموا جوائزهم في حفل دار الهلال في مسابقة الف صورة وصورة

المعادى	جيزة	حلوان
احمد عبدالعزيز عثمان جائزة أولى فيديو محمد رمضان جانب كلوك	عمرو محمد عبدالحى كاسيت جروندج ايهاب فوزى كاسيت جروندج محمد أحمد صدقى اتارى يحيى حسن يوسف مكواه ناشيونال شريف صلاح الدين مكواه سوير لوكنس حسين محمد حليم مكواه سوير لوكنس هاتم أحمد مكواه سوير لوكنس محمد علاء محمد كرة قدم محمد رضوان محمود كرة قدم مينا راجسى كرة قدم محمد عثمان على كرة قدم محمد أحمد إبراهيم كرة قدم محمود هدى باج طه عبدالخالق على هدى باج أحمد مصطفى كامل هدى باج شريف عبدالمنعم جابر هدى باج وائل أحمد محمود هدى باج	عماد عاطف تليفزيون ٥.٥ بوصة أحمد رأفت حسنى اتارى عبدالله بكير السعدنى كرة القدم هيثم محمد منير هدى باج ايمن محمد صابر تليفزيون ١٤ بوصة صام حمادة محمد كاسيت ناشيونال أحمد محمد عبدالرحمن كرة قدم شريف علام الدين اورجاليزر عمر عبد الحكيم مرسال كاسيت جروندج
القاهرة	الزقازيق	المنصورة
أحمد حسين مراد فراجة ٢٤ كريم محمد فؤاد لاسى عمر عبد الحميد تليفزيون ٥.٥ بوصة محمد عمرو مصطفى لاسى سحر عبد الوهاب خلاط موليفكنس جهلان رفعت شلبى اتارى بيتر رستم رامز اتارى أحمد مجدى حسن مكواه ناشيونال هدى محمود مكواه ناشيونال باسم كمال محمد مكواه سوير لوكنس هانى تيسر ابو الفتوح كرة قدم محمد سعد محمد كرة قدم هادى جمال طويل كرة قدم كريم سنيد صادق كرة قدم مينا خيرى أمين كرة قدم أحمد حمدى عبدالقادر كرة القدم جورج صفوت اديب اورجانبزر وليد سعيد صادق هدى باج هاتى فاروق الصاوي هدى باج أحمد محمد برهان هدى باج	الاسماعيلية	المنصورة

سيتم ارسال باقى الجوائز للمكتبات لتوزيعها
على الفائزين فى مسابقة الف صورة وصورة

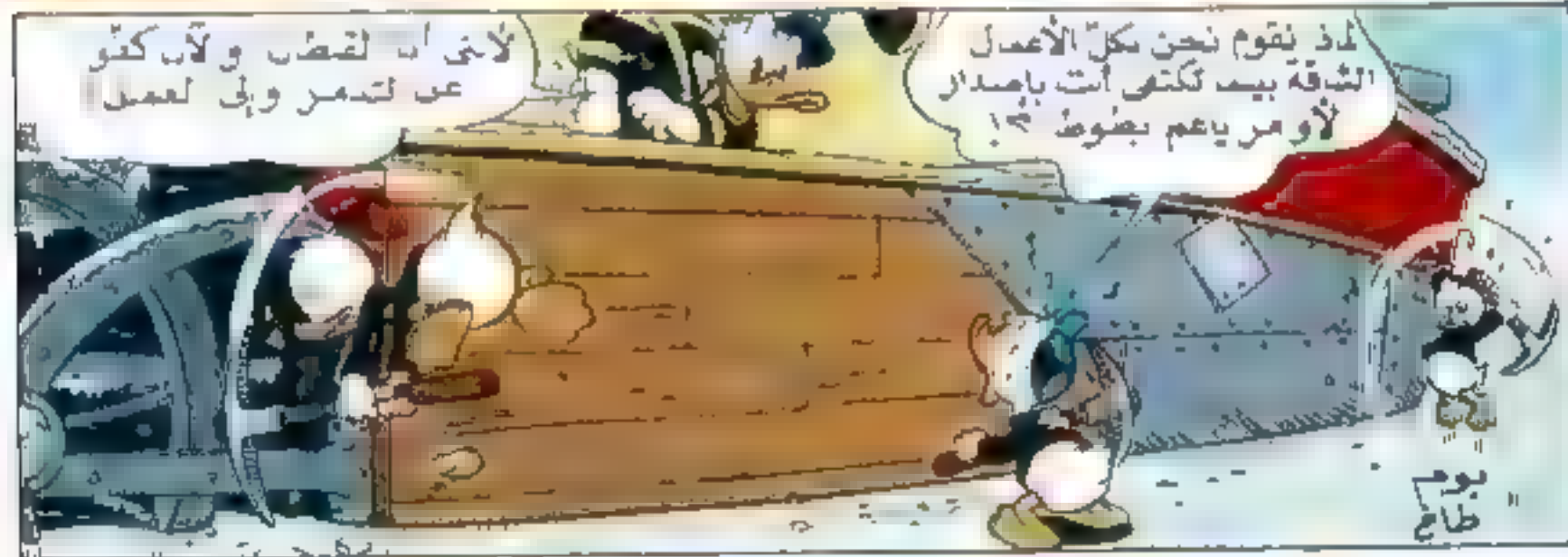


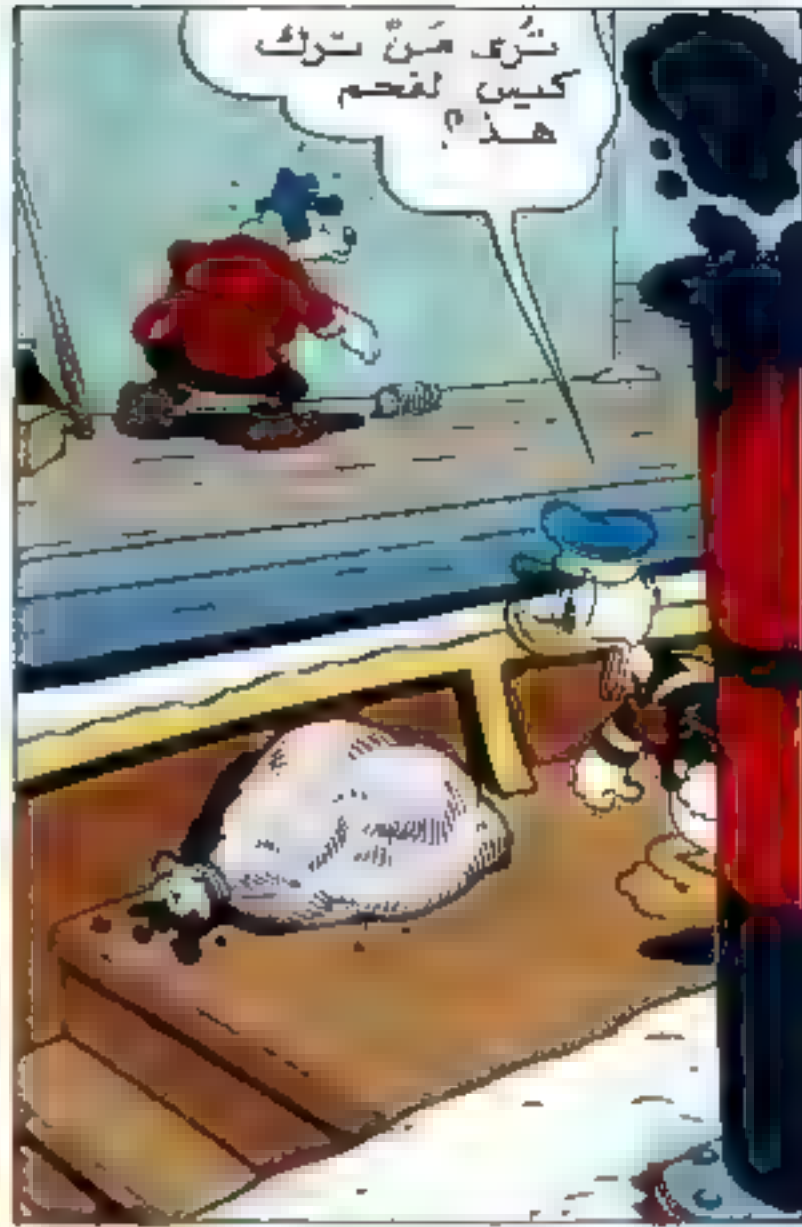
بطلوك... مخترع











وربما...

ولآن
سيداً!

لقد صطلت!
تحطيم الحديد
لن يكون
مهمّة
سهلة!

طاف

في نفس الوقت...

أخيراً
الصيد في سلام!

آه!

طش

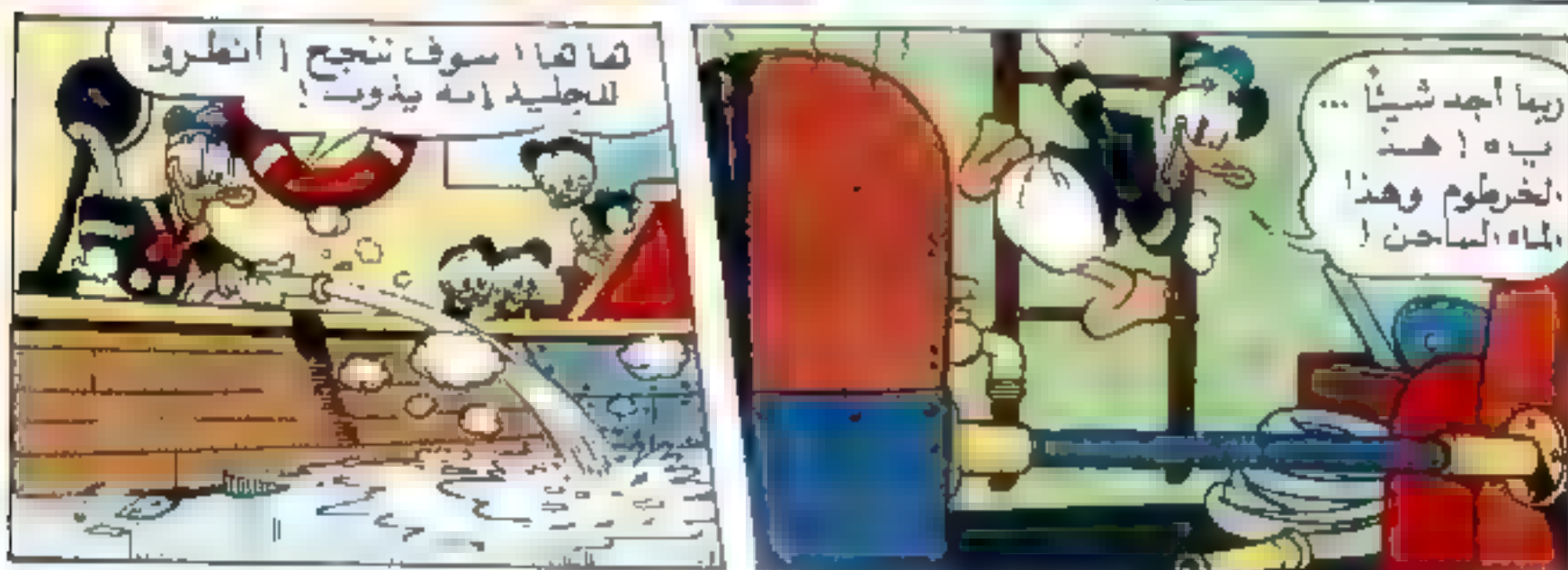
ولكن مع شيء بهذا الوزن
يجب أن يحدث شيء...

شيء مُثير جداً!

بوم - بوم - بوم

كان يجب أن
أعرف أن السبب هو هذا
لأحمق القذ حذروته!

على الأقل تُخبرت
إهتزازاً في الحديد!
ربما تساعد ذلك
في تحطيمه!





تعلم وانت تلعب



قم سريعاً بإجراء هذه التجارب السهلة والسريعة

الإمساك بقطعة الملح



ثم ضعها فوق
قطعة من الثلج .



أسقط قطعة من
الخيوط في المياه .



رش بعضاً من الملح
فوق الخيط ، ثم انتظر قليلاً .



والآن شد الخيط . لكن .. ماذا يحدث ؟
إنه ثقيل ، ثقيل ... والسبب أن قطعة
الثلج قد التصقت بالخيط .

التفسير

حين تبدأ قطعة الثلج ،
في الذوبان ، يذوب الملح
بدوره في المياه ولكن قطعة
الثلج تظل باردة جداً ، بحيث
تتجمد المياه من جديد ،
ويجد الخيط نفسه محبوساً
داخل قطعة الثلج .

الدبوس البهلوان

ضع مفتاحاً أمام
الدبوس، من خارج
الكوب طبعاً ، واجعه
بصعود بهبط وفي
أعلى الكوب، يلتصق
الدبوس
بالمعدنيس .



١



احضر كوباً زجاجياً
كبيراً ، واملاه
بالمياه



انق دبوساً في كوب المياه
، وتحدي أصدقائك ..
يمكنك أن تخرج الدبوس
، دون أن تبلل أصابعك !

٢

انت أيضاً
لديك بعض الأفكار
الغريبة والسهلة ..
اكتبها ، وارسلها لنا
سريعاً ..



٣

والآن ، صدقت !
فقد تمكنت من إخراج
الدبوس من كوب المياه
دون أن تبلل أصابعك
اليس كذلك !

بركان تحت الماء

أضف
على المياه
نقاط من
الحبر أو
الألوان
الصناعية ،
ثم ضع
الغطاء
فوق
الزجاجة



احضر
زجاجة
صغيرة
بغطاء
واملاها
بالمياه
المساخنة
على الإ
تصل درجة
حرارة المياه
إلى أغليين .



املا
وعاء
بالمياه
حتى
يمتلئ
ثلاثة
أربعة .



ووو ' ياله
من بركان ثائر

٦



ضع الزجاجة في
قاع الوعاء ،
وانزع غطاءها .

٥



اخلط المياه
والحبر جيداً .

٤

التفسير

المياه
المساخنة
داخل الزجاجة
، خف من
المياه الباردة
لحر الوعاء .
والنتيجة : تصعد
المياه الساخنة
بسرعة من قاع
الوعاء إلى
السطح .





وفي نفس
الوقت ...

ومن دوعي سروري تكريمتك للخدمات التي
تقدمها للمدينة !

ما هذه الضوضاء ؟!



يااه !!
أظن داعم نطوط !! لقد
حصل عم دهب على
حائزة !

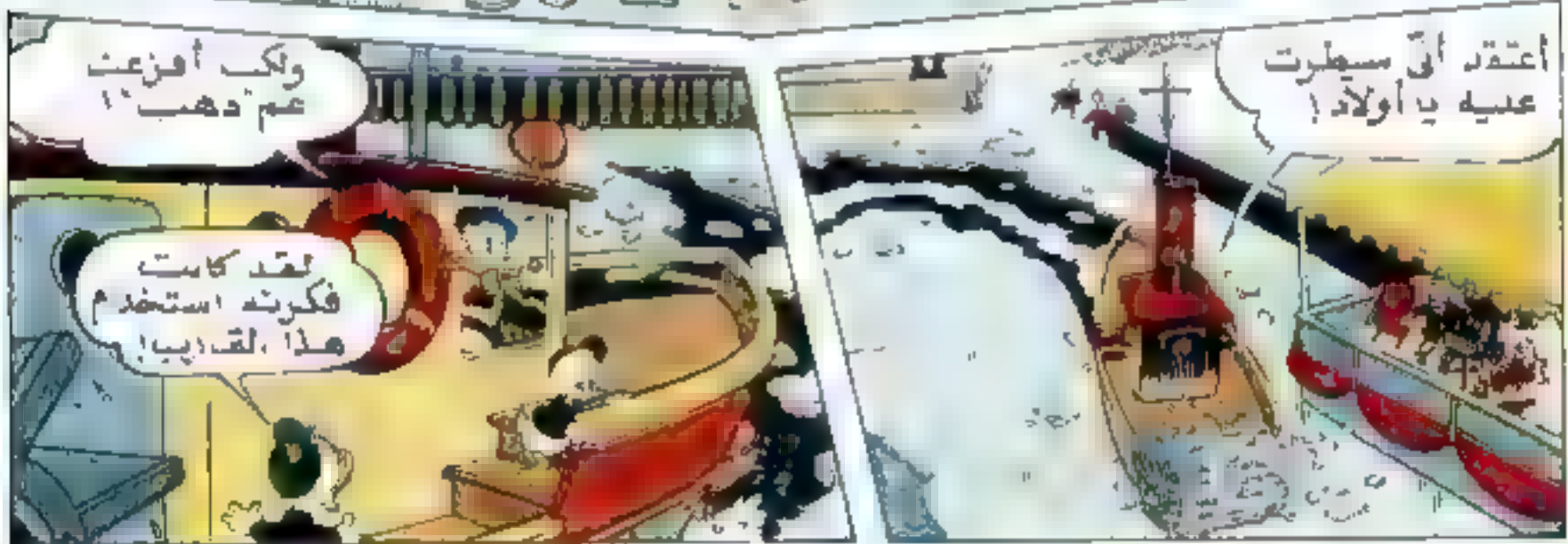
لن يعيش للاستمتاع بها إذا لم
نسيطر على هذا القارب
المجنون !



أعتقد أنني سيطرت
عليه يا أولاد !

ولكن أفرغت
عم دهب !

لقد كانت
فكرته استخدم
هذا القارب !

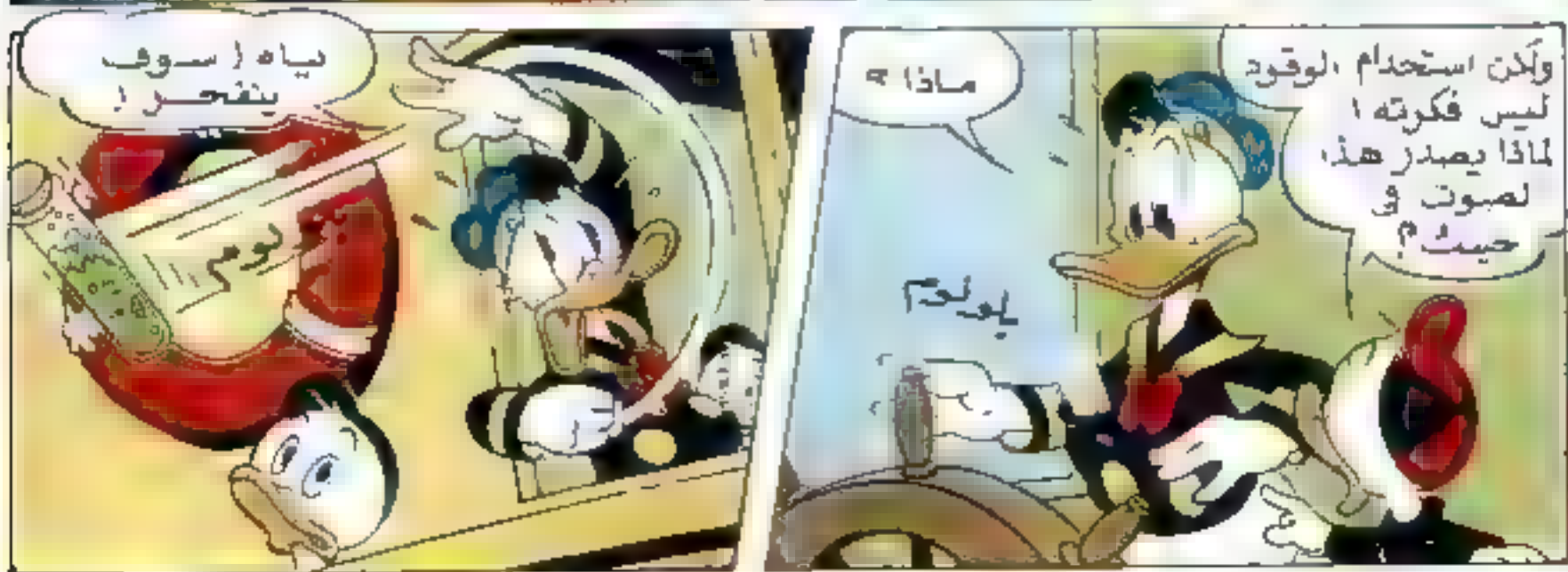


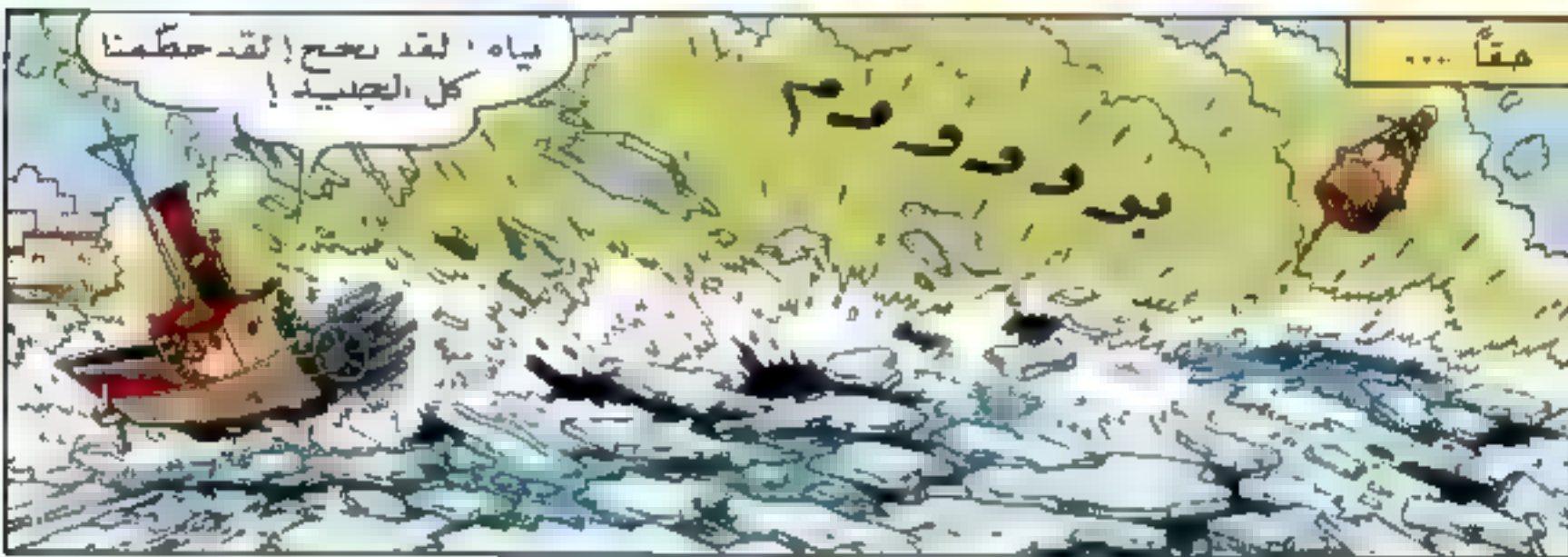
ولكن استخدام الوقود
ليس فكرته !
لماذا يصدر هذا
لصوت في
حيث ؟

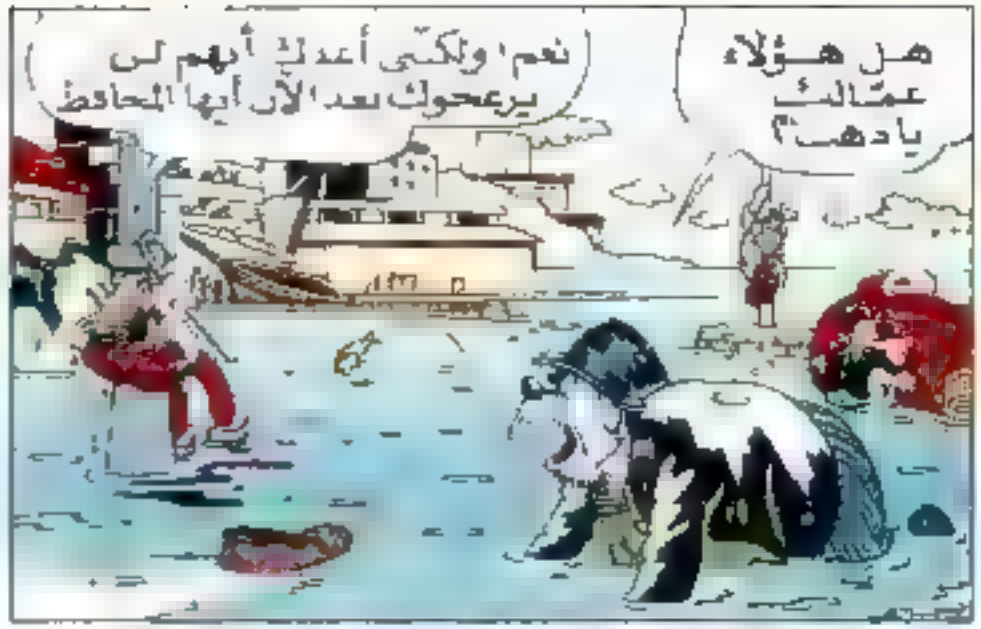
ماذا ؟

يولعم

يااه ! سوف
يتفجر !







زُيُودَةٌ
مُحَانِمٌ

زُيُودٌ
أَفْنَدِي

أَلَا إِيْتَيْنِ فِي الدُّنْيَا عِنْدِي



تليفون: ٧٦١٠٠٩٤ - ٧٦١٠٠٩٣

إنتاج شركة: **شَيْبَانِيَّة**
للصناعات الغذائية ش.م.م.

منك وإليك



الفائزة الثانية

الصديقة : أسماء أبو بكر الصديق
الاسكندرية - وفازت بثلاث قصص

القب ١ - اسم العجبة - عملة بابنية
حقه ٢ - بيوت - متجارب لنداء - نصف
يام ٣ - غير مقيد - حرف جزم - قط -
متشابهان ٤ - من شخصيات ميكي - على
(مبعثرة) ٥ - ربي - ضمير متكلم ٦ -
لتلوجع - أحد الايدي المشهورة (مبعثرة)
٧ - عملة سعودية (مبعثرة) - ارشد - أهو
لاب ٨ - كلمة النحوي (مبعثرة) - كلمة
نهر (مبعثرة) ٩ - توجد في كلمة السبيب -
بمعنى يسحب (مبعثرة) ١٠ - ممثل مصري
شهير

راسيا

١ - مطرب مصري

٢ - عملة أوروبا الموحدة - لارشاد
السلطان (معكوسة) ٣ - (كلمة بكر) - الله
لرفعوني (معكوسة) للدعاء (مبعثرة)
٤ - أثر مصري بالجيزة (معكوسة) *
حرف جزم ثلث قدم (معكوسة) - عكس
نهر ٦ - كلمة لهيب (مبعثرة) فعل ما
عليه ٧ - بيت الاسد (معكوسة) ملكي
(معكوسة)

٨ - لنداء - يسحب (معكوسة)

٩ - بمعنى تأخر - بمعنى قاس.

١٠ - بلد مصري أفريقي - ابن

الحصن.

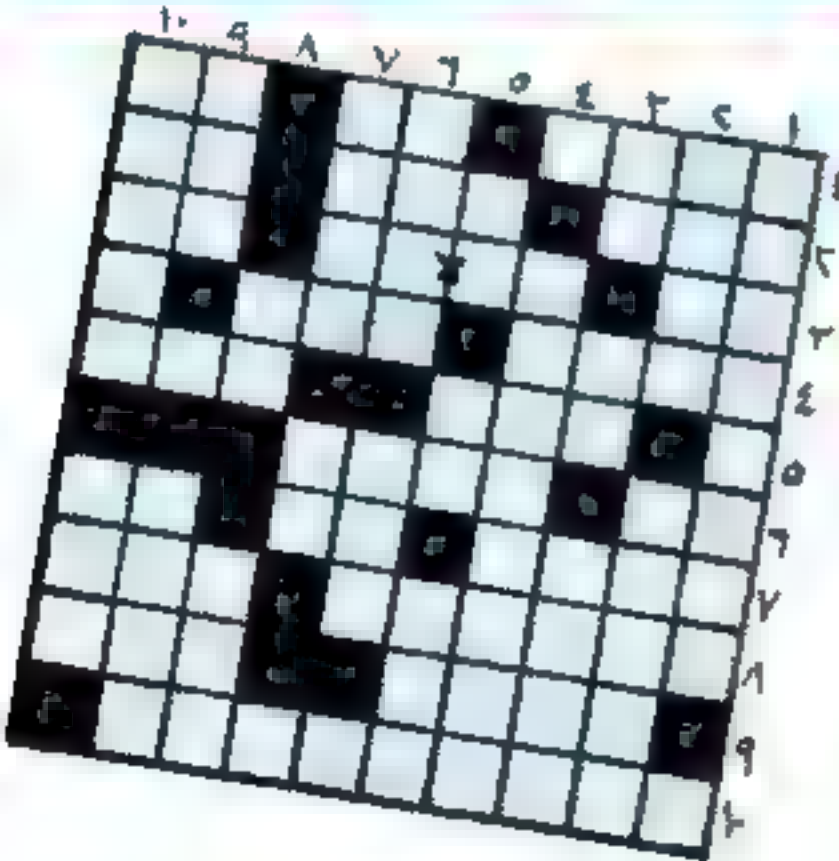
الربيع

أزهار



الفائز الاول

الصدقي محمود مصطفى عبد الرؤوف - الاسكندرية - ولد بمحمد عيسى



هيلي

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

إتسام غانم

سكرتيرة التحرير

صلاح زبناح

محمد عنان

عادل بكر

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيه
في ج ٥٠ ج تسدد مقدما نقدا أو
بحواله بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا
والفريقيا ٦٥ دولارا - أمريكا ٧٠
دولارا باقي دول العالم ٨٥ دولارا
القيمة تسدد مقدما بشيك
مصرفي لا من مؤسسة دار الهلال ،
ويرجى عدم ارسال عملات نقدية
بالبريد .

سعر النسخة في الخارج

المغرب ٦٥ درهما ، تونس
٦٠ دينار ، الجزائر ١٢٥ دينار

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (الميتديان سابقا) -
السيدة زينب .

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط) .

المكاتبات من: ب ٦٦ العشبة -

القاهرة - الرقم البريدي: ١١٥١٩

تقرا فيا: المصور - القاهرة ج . م . ج .

تلكس: 92703 Hilal UN

فاكس : ٣٦٢٥٤٦

Mickey 2079 - 22 February 2001

© 2001 walt Disney company

الصديق : فادي فيليب عبده
انقاهرة - وفاز بقصتين



والآن اطرح الرقم الذي فكرت فيه أولا .. متجد الإجابة دائما - ٥ - اليس
كذلك ؟

تستطيع ان تجريها مع أي رقم وسيكون الحل دائما ٥ !!
● إذا استطاعت دجاجة ان تبيضها بيضتين في يومين اثنين فكم بيضة
تستطيع (٦ دجاجات) ان تضعها في ستة أيام .. ؟
● شئ كلما استعملته بكى ، وابكاك ... فما هو ؟

الحل بالمعلوب :

١٢٣٤٥٦٧٨٩ - (١٢٣٤٥٦٧٨٩)

الفائز الرابع

الصديق : أسامة خليل أحمد
الأقصر - وفاز بقصتين

الكشفافة !

من الأنشطة الراقية التي تهتم بتقديم الخدمات الإنسانية حيث يتلقى الشباب
والشابات في معسكراتهم الكشفية أصول ونظم العمل الكشفية ، الذي يفرس فيهم
حب المجتمع والتفوق على قوة التحمل والشجاعة وقوة الشخصية ..
وحركة الكشفية العالمية ، أسسها بادن باول في إنجلترا ، في أوائل القرن
الماضي ونظم لها القوانين الإنسانية والأصول التي يعمل من خلالها المرشد
الكشفي أو عضو الكشفية ، الذي يبذل جهده في أن يقوم بإجابه في أي عمل
يؤديه ، وأن يساعد الناس في جميع الظروف . وعلى كل عضو أو مرشد أن
يكون شريفا .. مخلصا نافعا ، صديقا .. رفيقا .. مطيعا صبورا ، مقتصدا .. نقيا
هذه المواصفات وضعها بادن باول عام ١٩٠٩ في قصر الكريستال .. في
ضاحية من ضواحي لندن .. لتكون أول جمعية كشفية عالمية ، ومنها انتشرت
فكرتها في كثير من بلاد العالم .

حل الكلمات المتقاطعة

حل الكلمات المتقاطعة

الاختلافات





كيمو
للسان

كيمو وإختراعاته العبقريّة



بسلوّته فوق... وبسلوّته تحت
وقايتليّا تجنّبه في النصّ...



تخبّه كده .. ولا كده.. ولا..



كيمو اللّين... كيمو الّرايق... كيمو الشّقي... كيمو المجنّون... كيمو الصّالح... كيمو الطّرف

يوتيمون

TM



كون... اقلب... واكسب!

داخل أكياس



Nintendo

FritoLay